

Günstiger und schneller mit *epasit* Injektionssystem.

**epasit**  
Systeme schaffen Sicherheit



## INJEKTA DS15

### → Elektrische Injektionspumpe

handlich, kompakt und robust  
speziell entwickelt für Niederdruckinjektion  
stufenlos regelbarer Druck von 1-15 bar  
leichte Handhabung und Reinigung  
gutes Preis - Leistungsverhältnis

### → Anwendungsgebiete

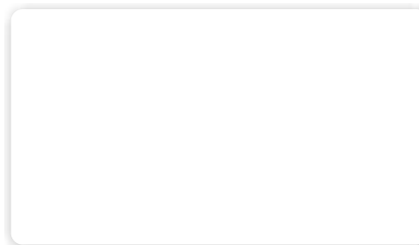
Injizieren von Horizontalsperren  
Hydrophobieren  
Injizieren von Holzschutzmitteln

### → Ausstattung - Lieferumfang

Grundgerät im Fahrwagen  
Druckregler  
Wahlweise - Oberbehälter 6 Liter  
oder *epasit* Saugschlauchgarnitur  
Materialschlauch NW 4 x 7,5m  
Airlesspistole mit Anschlußsystem  
für Injektionspacker

### → Technische Daten

Druckübersetzung	
Förderleistung max.	3 l/min.
Betriebsdruck	15 bar
Oberbehälter	6 Liter
Gewicht	18 kg
Luftverbrauch	-
Abmessungen	46 x 38 x 70 cm



*epasit* GmbH  
Spezialbaustoffe  
Sandweg 12 - 14  
D-72119 Altingen

Tel. +49(0)7032 2015-0  
Fax +49(0)7032 2015-21  
[www.epasit.de](http://www.epasit.de)  
[info@epasit.de](mailto:info@epasit.de)

# packen wir's an!

→ Günstiger und schneller  
mit *epasit* Injektionssystem.



**epasit**  
Systeme schaffen Sicherheit

Günstiger und schneller mit *epasit* Injektionssystem.

# DS15

## INJEKTA DS15



→ Injekta DS15 Modell *epasit*.

→ Verpresspistole mit Schlauch.

→ *epasit* msf Mauersanit.

→ *epasit* Packer.

### → Neu: Horizontalsperre mit Druckinjektion.

Mit dem neuartigen Injektionssystem Injekta DS15 Modell *epasit* erstellen Sie schnell und sauber Horizontalsperren zur Abdichtung gegen aufsteigende und kapillar wandernde Mauerfeuchtigkeit im Keller und Erdgeschoss. Mit speziellen Injektionspackern und der Druckinjektage des *epasit* msf (Mauersanit flüssig) mit 5 bis 15 Bar erhalten Sie eine sichere, funktionale Horizontalsperre im Mauerwerk. Der Vorteil gegenüber herkömmlichen Injektionen mit Schraubpackern oder drucklosem Einbringen von Horizontalsperrmitteln: Bis zu 50% Zeitersparnis dank effizienterer Arbeitsweise.

### → Ihre Vorteile auf einen Blick:

Im Vergleich zu herkömmlichen Verfahren:  
Sparen Sie bis zu 75 % an Kosten für Packermaterial.  
Sparen Sie bis zu 50 % an Bohrzeit.  
Löcher für Packer werden nur Ø10-12 mm gebohrt.  
Material kann dank der Packer nicht wieder austreten.  
Sehr zügiges Arbeiten.

### → Ganz einfach: Gerät leihen oder günstig aufrüsten.

Über unseren Partner Firma Dittmann kann das Gerät tageweise ausgeliehen werden.

Kunden, die bereits ein anderes Injektionsgerät haben, brauchen lediglich die Injektionspistole beziehungsweise den passenden Aufsatz für das Injektionssystem.

Das *epasit* Injektionssystem zum Einbringen nachträglicher Horizontalsperren wurde in Zusammenarbeit mit der Firma Dittmann GmbH entwickelt.



**epasit**  
Systeme schaffen Sicherheit